Dupline® Module d'Entrée Type G 8810 2201





- Emetteur miniature monostable à 2 adresses
- 2 entrées contacts
- Prolongation d'impulsion à l'entrée
- Boîtier compact
- Alimentation Dupline®
- Adressage par GAP 1605
- Homologationes cULus

Description du Produit

L'emetteur Dupline® est conçu pour faire partie du concept Gestion Technique des Bâtiment (G.T.B.) Dupline®. Il permet une in-stallation flexible dans des interrupteurs traditionnels. Le faible encombrement de ce module permet de l'intégrer dans une boîte de jonction ou directement derrière l'interrupteur.

L'entrée est munie d'une prolongation d'impulsion assurant la transmission des impulsions d'entrée même très courtes.

Référence

G 8810 2201

Type: Dupline®

Boîtier

Emetteur

Nombre d'entrées

Type d'entrée

Tableau de Sélection

Alimentation	Référence
Par Dupline®	G8810 2201

Mode de Fonctionnement

Les entrées peuvent être codées à l'aide de la console GAP 1605 munit du câble référencé Adaptateur 1605.

Caractéristiques d'Entrée

Entrées	2 contacts
Courant d'entrée	Min. 15 μA
Sommet de courant d'entrée	20 mA
Chute de tension d'entrée	≤ 1 V
Prolongation d'impulse	
à l'entrée	min. 272 ms
Longueur de câble	≤ 0,2 m
Tension diélectrique	
Entrées - Dupline®	Aucun
Temps de réponse	≤ 1 train d'impulsion

Caractéristiques d'Alimentation

Alimentation	Alimenté par Dupline®			
Courant nominal de fonctionnement				
Désactivé	Typ. < 640 μA			
	@ 128 adresses			
Activé (toutes les entrées)	Typ. < 740 μA			
	@ 128 adresses			

Caractéristiques Générales

Environnement Indice de protéction Température de fonctionnement Température de stockage Humidité (sans condensation)	IP 65 - 40 à 70°C -20 à 70°C	
	Noryl GFN 1, noir	
Dimensions (H x L x L)	28 x 14 x 10 mm	
Câble	Diamètre total: 2,9 mm Le câble est 3 x 0,14 mm ²	
Homologations	cULus, selon UL60950	
Marquage CE	Oui	
CEM		
Immunité - Décharge électrostatique - Fréquence rayonnée - Immunité aux rafales - Surtensions - Immunité aux fréquences radio conduites - Champs magnétiques à la fréquence du courant - Chutes de tension, variations, interruptions Émission - Émissions conduites et rayonnées - Émissions conduites - Émissions rayonnées	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2, EN 61000-4-3 IEC/EN 61000-4-4 IEC/EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 EN 61000-4-11 EN 61000-6-3 CISPR 22 (EN55022), cl. B CISPR 16-2-1 (EN55016-2-1) CISPR 16-2-3 (EN55016-2-3)	



Connexions

Fonction	Couleur de borne/câble	
Bus D +	Marron -	7 Câbla maaway 4 am
Bus D -	Bleu	Câble marqué en
Programmation Dupline®	Noir* -	_ noir
Entrée 1	Noir	
Entrée 2	Marron	
Com	Bleu	

^{*} **Remarque**: Pour éviter le bruit dans Dupline®, le fil de la programmation Dupline® ne doit être connecté à D-qu'après la programmation du module.

Accessoires

Adaptateur de programmation Adapt 1605

Schéma de Câblage

